

25X1

25X1

8500

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

25X REPORT

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR. 19 May 1952

SUBJECT Production of Agfa Wolfen Artificial Silk,
Vistra and Cellulose

NO. OF PAGES 1

PLACE
ACQUIRED 25X1NO. OF ENCLS.
(LISTED BELOW) 1 (18 pages)DATE OF IN
ACQUIRED

25X1

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE
OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT 50
U. S. C. 31 AND 32, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION
OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PRO-
HIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION

25X1

25X1

25X1

25X1

The attached material is forwarded to you for retention.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED
DO NOT DETACH

25X1

CLASSIFICATION SECRET

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION					
ARMY	AIR		ORR	x				

Produktionsmeldung für 30. Januar 1951.

		geplante Monats- Produktion	Sollprod. lt. Plan	Produktion v.1.-30.1. am 30.1. v.1.-30.1.
1.	S-Zellstoff	kg 3.719.000	3.599.033	131.000 3.589.000
	FN 5 Rollen	" 753.000	728.710	22.900 684.800
	100:100	" 4.472.000	4.327.743	153.900 4.273.800
2.	Zellwolle B-Typ 40gl	"		34.136
"	W-Typ 60 glanz	"		30.138
"	60 matt	"		2.084
"	80 "	"		8.446
"	100 "	"		2.397
"	115 "	"		1.955
"	WKR 100 "	"		6.675
"	Spinnband	"		3.692
"	untitriert	"		310
		2.683.000	2.596.452	89.833 2.526.161
		46.000	44.516	- 47.851
3.	PeCe-Faser Nm 2400	"		1.043
4.	Spezialseide Nm 30	"		969
	Kreppseide 90	"		2.012 27.181
	Cordseide R Nm 13	"		1.210
"	T u. Sopo	"		805
		72.000	69.677	2.015 70.387
5.	Perlon-Cords. Nm 34	"		1.072 8.248
6.	PCU-Borsten	"		41.000 1.429 27.111
"	-Draht	"		33.000 31.935 1.221 32.155
	Perlon-Borsten	"		- 3.010 7.910
7.	Zellwatte z. Weiterv.	"	189.000 182.903	7.100 189.000
8.	Damenbinden	Stck.	7.310.000 7.074.194	299.000 7.332.500
	Taschentücher	"	3.698.000 3.578.710	184.800 4.593.500
9.	Viskosedärme	"	K 129.000 124.839	7.220 112.256
10.	Viskosedärme	"		97.000
"	Restabsehn.	"		3.000
		3.096.000	2.996.129	100.000 3.540.000
11.	Bienenhefe	kg		558
	Futterhefe	"		6.525
		172.000	166.452	7.083 156.965
13.	Bindefaden	"	10.000 9.677	365 9.965
14.	Tennissaiten 1,35	"		21.600 21.600
	Angelschnur	"		2.236.000 2.163.871
15.	Zellin	kg	222.000 214.839	- 9.500 1.207.000
17.	Plasmasol	"		260 228.220
18.	Flaschenkapseln	Stck.		73.500 2.106
19.	Abfälle:			231.900
	Zellwolle naß f. Text.kg			- 22.447
	Schnittkunstseide	"		95 1.522
	Abfallseide	"		- 2.056
	Viskoseschwämme	"		120 1.682
20.	Halbfabrikate:			11.481
	Natriumsulfit sicc.	"		- 2.000
	Kufa-Kleber II	"		6.668
	Wirkschläuche	"		- 2 -

25X1

Holzeingang: 53 W.B.g. 1562 rm, 17 W.F. ger. 580 rm

Holzbestand: 95.639 rm B.g.
 6.020 rm F.ger.
 1.047 rm F.gelohht
 143 rm F.w.g.
102.849 rm

Zellstoff-Versand 100:100:

SZ-	2 W.n. Eilenburg	11.900 kg
	1 W.n. Schwarza	12.400 kg
	Nachmeldung: Elterlein	24 kg
	Niederschlag	141 kg
	Reinsberg	<u>111 kg</u> 924.782 kg
FN5 naß	---	- 518.721 kg
FNP	---	- 16.989 kg

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

68,- t	SZ. Vistra-Neuani.
21,- t	SZ. " -Altani.
39,- t	
1,2 t	SZ. Zellwatte
2,3 t	SZ. Zellin
4,4 t	FN5 tr. Kunstseide
-,4 t	" Darm
-,1 t	" Schwamm
5,9 t	" naß Zellwatte

Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	36,6 t
	Trockenpl.	"	315,4 t
"		Verkauf	582,6 t
"		Zellwatte	28,4 t
"		Zellin	15,4 t
			<u>978,4 t</u>
FN5	Trockenpl.	Kunstseide	517,2 t
	Rollen	N-Zellstoff	21,4 t
FNP	"	"	19,3 t
			<u>557,9 t</u>

		Verbrauch lt. Koeffizient	tatsächl. Verbrauch	Mehrverbr.
Schwefelsäure	Kunstseide	5 t	4 t	-
	Vistra-Altenl.	24 t	23 t	-
"	" Neuani.	74 t	52 t	-
		<u>103 t</u>	<u>71 t</u>	
Natronlauge	Kunstseide		7 t	
	Vistra-Altenl.		20 t	
"	" Neuani.		57 t	
	S-Zellstoff		9 t	
	N-Zellstoff		1 t	
		<u>125 t</u>	<u>94 t</u>	
Schwefelkohlenstoff		25 t	15,7 t	-
Schwefel		16 t	10 t	-
CS ₂ -Wiedergewinnung		11.277 kg		

M. W. -

3 2

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011500030002-8
 Fabrikationsabteilung Kunstseide, Wolfen,
 Vistra und Zellstoff Nm.

Produktionsmeldung für 28. Februar 1951.

		geplante Monats- Produktion	Produktion am 28.2.	v. 1.-28.2.
1.	S-Zellstoff	kg 3.362.000	132.000	3.364.000
	PH 5 Rollen	" 681.000	-	439.550
	PN P "	" 4.043.000	24.050	215.050
	100:100	"	156.050	4.018.600
2.	Zellwolle			
	B-Typ 30 glans	"	-	94.857
	" 40 gl. Nm 7500	"	9.737	277.892
	" 40 gl. Nm 6400	"	20.475	633.260
	W-Typ 60 glans	"	31.306	437.442
	" 65 "	"	100	392.586
	" 60 matt	"	5.903	70.925
	" 80 "	"	188	28.746
	" 115 "	"	10.153	270.345
	WKR 100 "	"	6.790	195.892
	Spinnband	"	6.348	120.537
	untitrierte Ware	"	512	12.034
		2.426.000	91.512	2.534.516
3.	PeCe-Faser Nm 2400	" 42.000	776	48.132
4.	Spezialseide Nm 90	" 14.000	1	167
	" 30)	864		12.462
	Kreppseide 90	" 12.000	751	13.593
		26.000	1.616	26.222
	Cordseide R Nm 13	"	1.991	52.900
	" T u. Sopo	"	640	12.746
		65.000	2.631	65.646
5.	Perlon-Corde. Nm 34	" 16.000	2.600	12.587
6.	PCU-Borsten	" 37.000	1.532	30.009
	" -Draht	" 30.000	1.804	33.338
	Perlon-Borsten	"	-	5.740
	" -Draht	"	6	50
7.	Zellwatte z. Verk.	"	146	19.146
	" z. Weiterv.	"	7.159	150.439
		171.000	7.305	169.603
8.	Damenbinden	Stck. 6.610.000	318.500	7.204.000
	Taschentücher	" 3.343.000	234.400	4.424.400
9.	Viskoseschwämme	" x 117.000	-	130.667
10.	Viskosedärme	"	133.000	3.500.000
	" Restabschn.	" 2.000	-	50.000
		2.799.000	135.000	3.550.000
11.	Möhreweißflocken	kg	-	2.500
	Bienenhefe	"	413	5.494
	Futterhefe	"	6.510	156.225
	Abfallhefe	"	1.660	1.660
		" 156.000	8.583	165.879
12.	Bindefäden	kg	558	9.191
	" wirr	"	212	907
		" 9.000	770	10.098

- 2 -

am 28.2. v.l.-28.2.

14. Angelschnur 0,25	"		-	410.000
"	0,30	"	-	180.000
"	0,35	"	-	15.000
"	0,50	"	-	493.750
"	0,60	"	-	142.300
"	0,70	"	-	500
"	0,80	"	-	500
"	0,90	"	-	102.500
		2.245.000	-	1.344.550
15. Zellin HBr	kg	214.000	7.525	228.875
16. Kramitmehl	"		-	9.146
Kramitöl	"		-	1.900
17. Plasmasol	"		358	5.356
18. Plaschenkapseln	Stck.		10.000	392.000
19. Abfälle:				
Zellwolle Kehricht	kg		308	721
" naß f. Textilien	"		4.536	17.855
Schnittkunstseide	"		90	1.281
Abfallseide	"		988	4.136
Viskoseschwämme	"		-	1.900
20. Halbfabrikate:				
Kufa-Kleber II	kg		200	2.300
Wirkenschlächte	"		609	8.307

Holzeingang: 35 W.B.g. 1023 m³, 2 W.P. ger. 65 m³

Zellstoff-Versand 100:100:

SZ.	n. Schwarza	25.154 kg
	Eilenburg	572 kg
	Reinsberg	15 kg
	Niederschlag	1.707 kg
	Elsterlein	./. 76 kg 815.999 kg
PN5 naß	"	- 357.044 kg
PNP naß	n. Greiz	30.662 kg 147.195 kg
PN5 tr.	n. Greiz	8.070 kg 8.070 kg

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

72.600 kg	SZ. Vietraine anl.
23.500 kg	SZ. " Altena
96.100 kg	
1.028 kg	SZ. Zellwatte
1.888 kg	SZ. Zellin
./. 1.400 kg	PN5 tr. Kunstseide
290 kg	" Darm
840 kg	" Schwamm
19.984 kg	PNP naß Zellwatte
230 kg	SZ. an Zellin
100.574 kg	PN5 tr. von Hohenwarte an Kunstseide

- 5 -

Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 28. 2. 1951.

Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	68.766	kg
	Trockenpl.	"	283.234	kg
"		Verkauf	432.705	kg
"		Zellwatte	5.645	kg
"		Zellin	18.366	kg
			<u>808.717</u>	kg

FN 5	Trockenpl.	Kunstseide	842.178	kg
		Hohenwarte	31.582	kg
	Rollen	"		
			<u>873.760</u>	kg

FF P	Rollen	E-Zellstoff	26.197	kg
------	--------	-------------	--------	----

		Verbrauch lt. Koeffizient	tatsächl. Verbrauch	Mehrverbr.
Schwefelsäure	Kunstseide	5 t	5 t	-
	Vistra-Alvanl.	29 t	25 t	-
"	-Neuanl.	79 t	75 t	-
		<u>125 t</u>	<u>105 t</u>	
Natronlauge	Kunstseide		7 t	
	Vistra-Alvanl.		20 t	
"	-Neuanl.		60 t	
	S-Zellstoff		6 t	
	N-Zellstoff		5 t	
		<u>136 t</u>	<u>95 t</u>	
Schwefelkohlenstoff		25 t	17 t	-
Schwefel		16 t	12 t	-

CS₂-Wiedergewinnung 12.958 kg

Sekretariat Dr. Helms

Produktionsmeldung für 31. März 1951.

		geplante Monats- Produktion	Produktion am 31.3.	Produktion v.l.-31.3.
1.	S-Zellstoff	kg 3.729.000	134.000	3.808.000
	PN P Rollen	" 756.000	24.400	750.200
	100:100	" 4.485.000	158.400	4.558.200
2.	Zellwolle			
	B-Typ 750/40 glanz	"	9.262	246.346
	" 6400/40	"	34.810	926.652
	W-Typ 2400/60	"	17.760	436.757
	" 2400/65	"	100	474.445
	" 2400/60 matt	"	1.604	46.250
	" 3300/60	"	216	9.198
	" 2400/80	"	2.252	23.707
	" 2400/115	"	10.516	291.973
	WKR 3300/60	"	95	10.581
	" 3300/100	"	7.902	179.539
	endloses Band	"	4.609	23.609
	Spinnband	"	599	130.841
	untitrierte Ware	"	590	14.263
		" 2.691.000	90.315	2.814.161
3.	PeCe-Faser Nm 2400	" 47.000	-	50.277
4.	Spezialseide Nm 90	" }	16.000	189
	" 30	"	383	14.034
	Kreppseide 90	"	13.000	14.961
		"	85	29.184
	29.000	"	469	
	Cordseide R Nm 13	"	1.441	68.418
	" T u. Sopo	"	87	11.073
		" 73.000	1.528	79.491
5.	Perlon-Corde. Nm 34	" 29.000	1.798	29.050
6.	PCU-Borsten	" 42.000	1.374	36.022
	" -Draht	" 32.000	1.405	38.245
	Perlon-Borsten	"	-	2.840
	" -Draht	"	-	234
7.	Zellwatte z. Verk.	"	562	12.862
	" z. Weiterv.	"	7.400	185.800
		" 190.000	7.962	198.662
8.	Damenbinden	Stck. 7.330.000	346.000	9.081.000
	Taschentücher	" 3.709.000	187.200	5.223.600
9.	Viskoseschwämme	" K 129.000	./. 5.416	138.422
10.	Viskosedärme	"	116.500	3.695.500
	" Restabschn.	"	3.500	64.500
		" 4.000.000	120.000	3.760.000
11.	Nährreiweißflocken	kg	-	1.184
	Bienenhefe	"	4	9.599
	Futterhefe	"	6.490	169.770
	Abfallhefe	"	300	300
		" 172.000	6.794	180.853

- 2 -

Blatt 2 zur Produktionsmeldung für 31.3. 1951.

			am 31.3.	v.1.-31.3.
13.	Bindefaden	kg	531	9.068
	" wirr	"	2	937
		11.000	533	10.005
14.	Angelsehnur	m	-	13.750
"	-,35	"	-	396.500
"	-,40	"	-	462.500
"	-,50	"	-	72.000
"	-,53	"	-	1.500
"	-,90	"	-	946.250
		2.021.000	-	273.020
15.	Zellin HBr	kg	189.000	15.760
16.	Kramitmehl	"	8.550	8.550
"	öl	"	182	6.019
17.	Plasmasol	"	-	380.000
18.	Flaschenkapseln	Stck.	-	-
19.	Abfälle:		-	-
	Zellwolle Kehricht	kg	77	284
	" naß f. Textilien	"	-	14.561
	Schnittkunstseide	"	47	1.155
	Abfallseide	"	-	3.884
	Viskoseschwämme	"	108	1.748
20.	Halbfabrikate:		-	-
	Kufa-Kleber II	kg	-	2.000
	Wirkenschläuche	"	670	7.487

Zellstoff-Versand 100:100:

SZ.	4 W.n. Schwarze n. Piesteritz (Retoure)	40.175 .22.102	783.827 kg
FNP	--	-	283.801 kg
FN5 tr.	--	-	200.313 kg

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.500 kg	SZ. Vistra-Neuanl.
24.200 kg	SZ. " -Altanl.
95.700 kg	
1.958 kg	SZ. Zellwatte
168 kg	SZ. Zellin
4.422 kg	FN5 tr. Kunstseide
898 kg	" Darm
375 kg	" Schwamm
19.606 kg	FNP naß Zellwatte
135 kg	SZ. an Zellwatte
26.768 kg	SZ. an Zellin

- 3 -

Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 31. 3. 1951.

Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	135.648 kg
	Trockenpl.	"	216.352 kg
"		Verkauf	467.520 kg
"		Zellwatte	10.423 kg
"		Zellin	<u>34.620 kg</u>
			864.563 kg
FN 5	Trockenpl.	Kunstseide	509.110 kg
"		Hohenwarte	-
"	Rollen	"	-
FNP	"	N-Zellstoff	<u>327.790 kg</u>
			836.900 kg

CS₂-Wiedergewinnung 9.801 kg*Wolfgang*

Fabrikationsabteilung Kunstseide, Vistra und Zellstoff
Wolfsburg, den 1. Juli 1951.
Nr.

Produktionsmeldung für 30. Juni 1951.

	geplante Monats- Produktion	Produktion	
		am 30.6.	v.l.-30.6.
1. S-Zellstoff	kg 3.389.000	132.000	3.523.000
FN 5 Rollen	" 699.000	25.904	271.604
FN P "	"	-	458.396
100:100	" 4.089.500	157.904	4.253.000
2. Zellwolle			
B-Typ 7500/40 glanz	"	9.557	294.526
" 6400/40 "	"	33.958	725.893
W-Typ 2400/60 "	"	24.178	326.883
" 2400/65 "	"	-	730.307
" 2400/60 matt	"	9.658	260.171
" 3500/60 "	"	76	1.475
" 2400/30 "	"	198	37.075
WKR 3500/60 "	"	./. 81	10.383
" 3500/100 "	"	6.667	144.728
Zu 1 2400/60 "	"	-	255
endloses Band	"	-	13.205
Spinnband	"	3.262	111.504
untitrierte Ware	"	103	8.005
	" 2.588.000	87.576	2.694.410
3. PeGe-Faser Nr 2400	" 56.000	-	11.925
4. Spezialseide Nr 90	"		
" 30	" } 16.000	10	453
Kreppseide 90	"	192	13.692
"	" 12.000	107	14.357
Cordseide z. 13	"	309	28.492
" T u. 80/0	"	934	66.536
" Nr 6,5 (Versuch)	"	327	23.223
	" 73.000	-	2.670
5. Perlon-Cords. Nr 34	" 29.000	1.261	92.429
6. PCU-Borsten	" 40.000	-	29.611
" -Draht	" 31.000	877	45.500
7. Zellwolle z. Verk.	"	826	35.500
" z. Weiterverarb.	"	50	50
	" 181.000	7.612	181.712
8. Damenbinden	Stck. 7.250.000	7.662	181.762
Taschentücher	" 4.286.000	361.100	9.290.100
9. Viskoseeschwämme	" K 124.000	250.800	5.047.200
10. Viskosedürme	"	159.025	5.073.275
" Restabschnitte	"	5.975	106.725
	" 4.000.000	165.000	5.180.300
11. Nährreiweißflocken	kg	-	14.270
Futterhefe	"	6.830	153.665
Abfallhefe	"	120	120
	" 165.800	7.850	159.375

am 30.6. v.l.-30.6.

13. Bindfaden	kg	3	10.077
" wirr	"	-	709
"	"	-	10.786
14. Schnurkunstseide	"	10.000	1.579
" wirr	"	-	115
"	"	-	1.694
14. Angelgarn 1,20	m	-	735.000
" 0,25	"	-	475.000
" 0,30	"	-	817.500
" 0,35	"	-	135.000
" 0,50	"	-	506.250
" 0,60	"	-	310.000
" 0,90	"	-	58.500
Tennissaiten 1,35	"	-	25.200
"	"	2.143.000	3.062.450
15. Zellin KBr	kg	300.000	304.880
16. Kremin	"	-	21.380
Krautöl	"	-	9.000
17. Plasmasol	"	-	7.306
18. Flaschenkapseln	Stck.	-	440.000
19. Abfülle:			
Zellwolle naß f. Text. kg		-	13.759
Schnittkunstseide	"	35	756
Abfalleide	"	909	3.296
Viskoseschwämme	"	-	1.646
20. Halbfabrikate:			
Natriumchlorit	kg	./. 2	65.858
Kauf-Kleber	"	-	2.500
Wirschlüsse	"	./. 34	8.050

Holzeingang: 26 % Buche gesch. 851 rm, 3 % Fichte gereppelt
112 rm

Zellstoff-Versend 100:100:

SZ.	-	-	443.718 k
FN P	-	-	294.817 k
FN 5 naß	n. Hohenwarte	23.162 kg	200.276 k
FN 10	n. Dormagen	401.320 kg	664.360 k

Zellstoff-Eingang 100:100:

31.169 kg FN 5 tr. von Hohenwarte an Kunstseide

- 3 -

3 10

Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 30. 6. 1951.

Zellstoff-Fabrikbuch 100:100:

71.500 kg SZ. Vistra-Neuanl.
27.200 kg SZ. " -Altanl.
1.600 kg BN 10 -Neuanl.
22.000 kg

2.786 kg SZ. Zellwatte
1.865 kg SZ. Zellin

3.171 kg FN 5 tr. Kunstseide
873 kg " Darm
3.120 kg " nas Zellwatte
849 kg BN 10 Zellwatte
1.685 kg FN P Zellwatte
631 kg Pirnaer Schwamm

Zellstoff-Fabrikbuch 100:100:

zellstoff	Rollen	Vistra	54.504 kg
	Trockenpl.	"	297.496 kg
"		Verkauf	320.825 kg
"		Zellwatte	6.453 kg
"		Zellin	52.555 kg
			<u>731.833 kg</u>

Fl. 5	Trockenpl.	Kunstseide	78.990 kg
	Rollen	N-Zellstoff	6.108 kg
"		Hohenwarte	76.576 kg
"	Trockenpl.	"	57.255 kg
			<u>218.929 kg</u>

Fl. 5	Rollen	N-Zellstoff	165.738 kg
-------	--------	-------------	------------

Fl. 10	Rollen	N-Zellstoff	44.480 kg
"	"	Vistra	8.527 kg
			<u>53.007 kg</u>

FN-Zellstoff	Gesamt	437.674 kg
--------------	--------	------------

Pirnaer Trockenpl.	Schwamm	50.703 kg
--------------------	---------	-----------

Σ Zellstoff 11.441 kg

Vergeins

OFFICIALS ONLY

Produktionsmeldung für 30. April 1951.

25X1

		geplante Monats- Produktion	Produktion am 30.4.	Produktion v.l.-30.4.
1.	S-Zellstoff	kg 3.389.000	120.000	3.578.000
	PN P Rollen	" 699.000	-	320.979
	BM 10 100:100	" 4.088.000	23.521	363.021
			143.521	4.262.000
2.	Zellwolle			
	B-Typ 7500/40 glanz	"	9.150	290.359
	" 6400/40	"	31.495	848.902
	W-Typ 2400/50	"	33.453	618.598
	" 2400/65	"	./. 10	300.442
	" 2400/60 matt	"	11.394	221.346
	" 2400/80	"	3.547	20.968
	" 2400/115	"	51	77.204
	" 3300/60	"	-	416
	WKR 3300/60	"	541	25.159
	" 3300/100	"	7.603	176.067
	endloses Band	"	-	8.183
	Spinnband	"	698	114.912
	untitrierte Ware	"	324	12.972
		2.588.000	98.246	2.715.528
3.	PeGe-Faser Nm 24 0	" 56.000	-	49.426
4.	Spezialseide Nm 90	" 17.000	1	275
	" 30	" 379	13.750	
	Kreppseide 90	" 12.000	426	14.689
		" 29.000	806	28.714
	Cordseide R Nm 13	"	679	73.365
	" T u. Sopo	" 73.000	112	9.673
			791	83.038
5.	Perlon-Cord. Nm 34	" 29.000	-	29.629
6.	PCU-Borsten	" 39.000	791	39.005
	" -Draht	" 32.000	980	32.006
7.	Zellwolle z.Verk.	"	561	561
	" z.Weiterv.	"	6.047	
		182.000	6.608	185.908
8.	Daxenbinden	Stck. 7.250.000	344.500	8.286.500
	Taschentücher	" 4.286.000	244.400	4.809.600
9.	Viskoseseide Nm 2	" K 123.000	3.788	126.379
10.	Viskosedärme	"	150.050	3.915.350
	" Restabschn.	" 10.000	10.000	84.700
		4.500.000	160.050	4.500.050
11.	Nährweißflocken	kg	-	5.095
	Puttermasse	"	5.676	165.740
		165.000	5.675	170.835
12.	Bindefaden	"	23	9.309
	" wirr	"	2	788
		15.000	25	10.597

- 2 -

3 12

			am 30.4.	v.l.-30.4.
14. Angelschnur	0,30	■	-	465.000
"	0,40	■	-	347.500
"	0,50	■	37.500	37.500
"	0,60	■	-	175.000
"	0,80	■	-	15.000
			2.143.000	37.500 1.040.000
Tennis-Saiten		■	-	34.800
15. Zelllin HBr	kg	127.000	9.140	314.650
16. Kramitzahl	"		-	14.880
Kramittel	"		-	6.650
17. Plasmasol	"		551	5.733
18. Flaschenkapseln	"		20.000	450.500
19. Abfälle:				
Zellwolle Kehricht	kg		-	10.689
" naß f. Textilien	"		99	252
Schnittkunstseide	"		186	741
Abfallseide	"		1.361	3.267
Viskoseschwämme	"		79	2.274
20. Halbfabrikate:				
KuFa-Kleber II	kg		./. 190	2.300
Wirkeschläuche	"		223	8.425

Holzeingang: 57 m.B.g. 1961 rm, 7 m.F.ger. 217 rm

Zellstoff-Versand 100:100:

SZ.	n.	Schwarza	17.388
	n.	Eilenburg	6.253
	n.	Reinsberg	8.069
	n.	Niederschlag	299
	n.	Elterlein	161
			<u>879.398</u>
PN P	--		- 250.436
BN 10	17	W.n. Dormagen	123.771 123.771

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.900 kg SZ. Vistra-Keuani.

20.900 kg SZ. " -Altsal.

92.800 kg

20.000 kg SZ. ausgleich im April mit SZP.

4.121 kg SZ. Zellwatte

2.512 kg SZ. Zelllin

1.888 kg PN5 tr. Kunstst. 10

146 kg " Zelllin

732 kg " Darm

./. 84 kg " Schwamm

6.949 kg FNP naß Zellwatte

1.350 kg BN 10 Zellwatte

64 kg SZ. an Zellwatte

94 kg " Zelllin

- 3 -

Blatt 3 sur Produktionsmeldung für 30. 4. 1951.

Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	85.080 kg
	Trockenpl.	"	266.920 kg
"		Verkauf	290.964 kg
"		Zellwatte	7.766 kg
"		Zellin	22.402 kg
			<u>673.132 kg</u>

PN 5	Trockenpl.	Kunstseide	353.148 kg
PN P	Rollen	N-Zellstoff	255.484 kg
BN 10	"	" "	219.300 kg
			<u>827.932 kg</u>

CS₂-Fiedergewichtung 12.385 kg

Fabrikationsabteilung Kunstseide, Wölfen, den 1. Juni 1951.
Vistra und Zellstoff
Nm.

Produktionsmeldung für 31. Mai 1951

		geplante Monats- Produktion	Produktion	
			am 31.5.	v.l.-31.5.
1.	S-Zellstoff	kg 3.502.000	112.000	3.723.000
	BN 10 Hellen	" 722.000	13.722 +)	725.422
	100:100	" 4.224.000	125.722	4.448.422
2.	Zellwolle			
	B-Typ 7500/40 glanz	"	7.852	294.220
	" 6400/40	"	18.081	699.467
	B-Typ 2400/60	"	37.314	444.516
	" 2400/65	"	-	700.457
	" 2400/60 matt	"	8.449	270.387
	" 3300/60	"	42	1.006
	" 2400/80	"	3.409	31.623
	WER 3500/100	"	6.845	202.819
	endlose Fäden	"	1	8.325
	Spinnbahn	"	8.055	131.203
	untitrierte Ware	"	477	8.231
		" 2.674.000	90.525	2.792.254
3.	PeGe-Faser Nm 2400	" 53.000	282	33.065
4.	Spezialseide Nm 30	" }	16.000	109
	" 30	"	575	14.806
	Kreppseide	90	13.000	15.579
		"	29.000	30.494
	Cordseide R Nm 15	"	682	69.530
	" T u. Sepe	"	352	20.078
	" Sepe Nm 6,5	"	-	346
		" 74.003	1.034	89.954
5.	Perlen-Cord. Nm 34	" 32.000	-	32.712
6.	PCU-Bersten	" 41.000	1.037	41.100
	" -Draht	" 33.000	1.216	34.300
	Perlen-Bersten	"	-	540
7.	Zellwolle z.Verk.	"	53	15.353
	" z.Weiterv.	"	7.189	187.989
		" 187.000	7.242	203.342
8.	Damenbinden	Stck. 7.500.000	480.000	9.011.500
	Taschentücher	" 4.428.000	349.600	5.060.400
9.	Viskoseseide	" K 128.000	7.096	128.398
10.	Viskoseda	"	167.575	4.131.575
	" Restabseide	"	8.000	69.000
		" 4.000.000	175.575	4.205.575
11.	Nährreiweißflecken	kg	-	1.000
	Futterhefe	"	5.280	160.631
	Abfallhefe	"	70	70
		" 170.000	5.350	161.701

+) Umstellung auf Typ PN P

Blatt 2 zur Produktionsmeldung für 31. 5. 1951

			am 31.5.	v. 1. - 31.5.
13.	Bindfaden	kg	-	10.678
"	wirr	"	-	1.036
		15.000	-	11.714
14.	Angelschnur 0,35 m		-	300.000
"	0,50 "		-	52.500
"	0,60 "		-	329.000
Teund	40m 1,35"		408	20.808
"	1,40"		-	46.800
		2.214.000	408	749.168
15.	Zellim HBr	kg	133.000	312.425
16.	Kremitschl	"	6.800	6.800
"	61	"	1.940	1.940
17.	Plasmassei	"	286	5.733
18.	Flaschenkapseln Stck.		40.000	385.000
19.	Abfälle:			
	Zellwolle Kehricht kg		63	63
	" haß ", Fertilien "		-	18.406
	Schnittkunstseide "		29	698
	Ablässerde "		1.293	3.347
	Violette Schwämme		256	1.993
20.	Halbfabrikate:			
	Natriumsulfit	kg	2.350	33.910
	Kauf-Alieber 1f	"	600	2.200
	Wirkstoff-Büche	"	1.113	5.991

Holzeingang: 32 W.B.g. 1013 fm, 5 W.F.ger. 148 fm

Zellstoff-Versand 100:100:

a.	Schwarza	22.975
m.	Eilenburg	2.605
m.	Reinsberg	77
m.	Niederschlag	68
m.	Elsterlein	38
		873.199 kg
EW 10	-	186.822 kg

Zellstoff-Eingang 100:100:

4.300 kg Pirnaer Treckenspl. vom Pirna
an Schwammbetrieb

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.600 kg SZ. Vistra-Meinal.

20.900 kg SZ. " -Altmal.

92.500 kg

- 3 -

25X1

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

1.224 kg SZ. Zellwatte
2.479 kg SZ. Zellin
316 kg Pirnzer tr. Schwamm
4.463 kg FN 5 tr. Kunstseide
1.578 kg " Darm
142 kg " Schwamm
5.540 kg FN P naß Zellwatte
4.460 kg EN 10 " "
110 kg SZ. an Zellinbetrieb

Zellstoff-Bestand 100:100:

S Zellstoff	Rollen	Vistra	43.850 kg
	Trockenpl.	"	308.150 kg
"		Verkauf	121.119 kg
"		Zellwatte	13.761 kg
"		Zellin	<u>39.350 kg</u>
			526.230 kg

FN 5	Trockenpl.	Kunstseide	182.965 kg
FN P	Rollen	N-Zellstoff	87.844 kg
EN 10	"	"	<u>740.631 kg</u>
			1.011.440 kg

Piranze.	Trockenpl.	Schwamm	53.184 kg
----------	------------	---------	-----------

CS₂-Wiedergewinnung 11.493 kg

Sekretariat Dr. Helms

3 17